

Hochschulsektor¹⁾: Beschäftigte in Forschung und experimenteller Entwicklung (F&E) 2019 nach Wissenschaftszweigen und Beschäftigtenkategorien

Wissenschaftszweige	F&E durchführende Erhebungseinheiten	Insgesamt	davon		
			Wissenschaftliches Personal	Höherqualifiziertes nichtwissenschaftliches Personal	Sonstiges Hilfspersonal
Kopfzahlen					
1.0 bis 6.0 Insgesamt	1.327	52.663	41.021	7.536	4.106
1.0 bis 4.0 zusammen	774	36.372	27.287	5.932	3.153
1.0 Naturwissenschaften	248	12.479	9.947	1.827	705
2.0 Technische Wissenschaften	231	10.482	8.364	1.325	793
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften	232	11.590	7.806	2.428	1.356
4.0 Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin	63	1.821	1.170	352	299
5.0 und 6.0 zusammen	553	16.291	13.734	1.604	953
5.0 Sozialwissenschaften	360	10.487	8.819	1.008	660
6.0 Geisteswissenschaften	193	5.804	4.915	596	293
Vollzeitäquivalente					
1.0 bis 6.0 Insgesamt	1.327	18.970,9	14.668,5	2.835,4	1.467,0
1.0 bis 4.0 zusammen	774	14.390,0	10.805,0	2.389,6	1.195,4
1.0 Naturwissenschaften	248	5.522,9	4.477,6	733,0	312,3
2.0 Technische Wissenschaften	231	4.148,1	3.287,6	537,0	323,5
3.0 Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften	232	4.082,6	2.618,3	997,4	466,8
4.0 Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin	63	636,5	421,6	122,1	92,9
5.0 und 6.0 zusammen	553	4.580,9	3.863,5	445,8	271,6
5.0 Sozialwissenschaften	360	2.936,1	2.488,4	277,6	170,1
6.0 Geisteswissenschaften	193	1.644,8	1.375,1	168,1	101,5

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2019. Erstellt am 06.08.2021. 1) Universitäten einschließlich Kliniken, Universitäten der Künste, Fachhochschulen, Privatuniversitäten, Donau-Universität Krems, Pädagogische Hochschulen und sonstige dem Hochschulsektor zurechenbare Einrichtungen. - Rundungsdifferenzen.